

ORIGINAL

Application/Control No.

10/560,944

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KRESS ET AL.

Art Unit

Examiner Erica E. Cadugan

**ISSUE CLASSIFICATION** 

3722

INTERNATIONAL CLASSIFICATION

CLASS   SUBCLASS   CLAIMED   NON-CLAIMED	URIGINAL							INTERNATIONAL CLASSIFICATION											
CLASS   SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)	CLASS SUBCLASS					CLAIMED						NON-CLAIMED							
CLASS   SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)	409 234				1	В	23	С	5		/26				· 				
CLASS   SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)	<u> </u>						,						,						
	CLASS	SUBCLA	BLOCK)	1				,						′					
(Assistant Examiner) (Date)    Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA   T.D.   R.1.47	409	232							/										
(Assistant Examiner) (Date)    Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	82 160																		
(Legal Instruments Examiner) (Date)    Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA								-						-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
(Legal Instruments Examiner) (Date)    Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA													i			· · /			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		<del> </del>									,	<del></del>			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA		L	<u> </u>		<u>.                                    </u>	<u> </u>			<del>–</del>										
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Ass	istant Exam	-C	ICA CADUGAN															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant													(s)						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Legal In	1/2/2					2				νσ,								
Tell         Tell <th< td=""><td>·</td><td></td><td></td><td><u>.</u>.</td><td colspan="5">10/7/07</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></th<>	·			<u>.</u> .	10/7/07								1				2		
E         E	Claim	s renumb	ered in t	he same or	der as pre	esent	ed by	app	licant	Пс	ΡΔ	-		רח		ПВ	1 47		
1         31         61         91         121         151         181           2         32         62         92         122         152         182           3         33         63         93         123         153         183           4         34         64         94         124         154         184           5         35         65         95         125         155         185           6         36         66         96         126         156         186           7         37         67         97         127         157         187           8         38         68         98         128         158         188           9         39         69         99         129         159         189           10         40         70         100         130         160         190           11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           13         43         73         103         133<													<del></del>		T				
1         31         61         91         121         151         181           2         32         62         92         122         152         182           3         33         63         93         123         153         183           4         34         64         94         124         154         184           5         35         65         95         125         155         185           6         36         66         96         126         156         186           7         37         67         97         127         157         187           8         38         68         98         128         158         188           9         39         69         99         129         159         189           10         40         70         100         130         160         190           11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           13         43         73         103         133<	inal ging		inal iging	inal	gin		inal	gin		inal	gin		inal	gi		inal	gina		
2         32         62         92         122         152         182           3         33         63         93         123         153         183           4         34         64         94         124         154         184           5         35         65         95         125         155         185           6         36         66         96         126         156         186           7         37         67         97         127         157         187           8         38         68         98         128         158         188           9         39         99         129         159         189           10         40         70         100         130         160         190           11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           13         43         73         103         133         163         193           14         44         74         104         134         1	L   E	'	r   ē	L	<u>6</u>		ш	Ö		ш	Ö		<u> </u>	5		<u> </u>	Q		
3         33         63         93         123         153         183           4         34         64         94         124         154         184           5         35         65         95         125         155         185           6         36         66         96         126         156         186           7         37         67         97         127         157         187           8         38         68         98         128         158         188           9         39         69         99         129         159         189           10         40         70         100         130         160         190           11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           13         43         73         103         133         163         193           14         44         74         104         134         164         194           15         45         75         105								91	] [		121			15			181		
4         34         64         94         124         154         184           5         35         65         95         125         155         185           6         36         66         96         126         156         186           7         37         67         97         127         157         187           8         38         68         98         128         158         188           9         39         69         99         129         159         189           10         40         70         100         130         160         190           11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           13         43         73         103         133         163         193           14         44         74         104         134         164         194           15         45         75         105         135         165         195           16         46         76         106 <t< td=""><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td><b>⊣</b></td><td></td><td>   </td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>4  </td><td colspan="2"></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td></t<>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>⊣</b>				-			4				<u> </u>			<u> </u>			
5         35         65         95         125         155         185           6         36         66         96         126         156         186           7         37         67         97         127         157         187           8         38         68         98         128         158         188           9         39         129         159         189         189           10         40         70         100         130         160         190           11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           13         43         73         103         133         163         193           14         44         74         104         134         164         194           15         45         75         105         135         165         195           16         46         76         106         136         166         196           17         47         77         107         137	<del></del>	-  -		4		- }			-						_				
6         36         66         96         126         156         186           7         37         67         97         127         157         187           8         38         68         98         128         158         188           9         39         69         99         129         159         189           10         40         70         100         130         160         190           11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           13         43         73         103         133         163         193           14         44         74         104         134         164         194           15         45         75         105         135         165         195           16         46         76         106         136         166         196           17         47         77         107         137         167         197           18         48         78         108	<del></del>	┨		1		ŀ			-   -								+		
8         38         68         98         128         158         188           9         39         69         99         129         159         189           10         40         70         100         130         160         190           11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           13         43         73         103         133         163         193           14         44         74         104         134         164         194           15         45         75         105         135         165         195           16         46         76         106         136         166         196           17         47         77         107         137         167         197           18         48         78         108         138         168         198           19         49         79         109         139         169         199           20         50         80         110	<del></del>	1		1		ŀ			┤ ∤						_				
9         39         69         99         129         159         189           10         40         70         100         130         160         190           11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           13         43         73         103         133         163         193           14         44         74         104         134         164         194           15         45         75         105         135         165         195           16         46         76         106         136         166         196           17         47         77         107         137         167         197           18         48         78         108         138         168         198           19         49         79         109         139         169         199           20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111	<del></del>	] [							] [						_		_		
10         40         70         100         130         160         190           11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           13         43         73         103         133         163         193           14         44         74         104         134         164         194           15         45         75         105         135         165         195           16         46         76         106         136         166         196           17         47         77         107         137         167         197           18         48         78         108         138         168         198           19         49         79         109         139         169         199           20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         171         201           22         52         82         112 <td></td> <td>-   -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-  </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b></b></td> <td></td> <td>_</td>		-   -				-			-						<b></b>		_		
11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           13         43         73         103         133         163         193           14         44         74         104         134         164         194           15         45         75         105         135         165         195           16         46         76         106         136         166         196           17         47         77         107         137         167         197           18         48         78         108         138         168         198           19         49         79         109         139         169         199           20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         171         201           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113 <td><del> </del></td> <td>┥ ├-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>┥╏</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>	<del> </del>	┥ ├-		-		-			┥╏								_		
12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206		1 h				-			- }										
14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206															_				
15         45         75         105         135         165         195           16         46         76         106         136         166         196           17         47         77         107         137         167         197           18         48         78         108         138         168         198           19         49         79         109         139         169         199           20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         171         201           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205           26         56         86         116         146         176         206		] [		] [					] [										
16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206	<b>—————</b>	— —				-			<b>⊣</b> ⊦				<u> </u>				<del></del>		
17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206				1		}		-					<del>                                     </del>	_	<del>_</del>				
18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206				<u> </u>															
20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206											138				_				
21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206		_ —		-		-			<b>⊣</b> ⊦										
22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206	<del></del>	-   -	<del></del>	-		}			┥┟		_		<u> </u>						
23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206	$\overline{}$	┥ ├		1		-			1 }						_		_		
25         55         85         115         145         175         205           26         56         86         116         146         176         206	23					-		113	] [					173	3				
26         56         86         116         146         176         206									<b>-</b>				ļ				+		
				┨		}			<b>⊣</b> ⊦	•									
, , , , , , , , , , , , , , ,				┨	$\rightarrow$	}								$\overline{}$	_				
28 58 88 118 148 178 208				1		ŀ			<b>⊣</b> ⊦				<u> </u>		_				
29         59         89         119         149         179         209	29				89			119	] [		149			179	1		209		
30   60   90   120   150   180   210   U.S. Petent and Trademark Office   Page 10 20071003	·			1	90			120		-	150		<u> </u>	-	- N	·	210		